

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP 40-10-10811428

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F.

ET FRANCHE-COMTÉ - COTE-D'OR - SAONE-ET-LOIRE - YONNE - NIÈVRE - JURA - DOUBS - HAUTE-SAONE - TERRITOIRE DE BELFORT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z. I. NORD - 21206 BEAUNE - Tél. (80) 22.19.38

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DIJON 3405.12 K

8 Octobre 1976

Bulletin n° 76 - Octobre 1976

C O L Z A

GROSSE ALTISE : Ces insectes se sont déplacés par les belles journées de la fin septembre et l'on enregistre encore des captures plus ou moins nombreuses dans les pièges. Du fait des semis tardifs, la protection des parcelles portant de très jeunes cultures est nécessaire, mais sauf infestation extraordinaire, les colzas ayant trois ou quatre feuilles vraies sont suffisamment robustes pour supporter la présence d'altises sans intervention.

Il conviendra toutefois de continuer la surveillance des cultures et éventuellement de suivre l'évolution des larves dans les pétioles des feuilles courant novembre pour éviter toute surprise au départ de la végétation en février-mars.

LIMACES : Localement des attaques de limaces grises ou noires peuvent être observées notamment sur les bordures où se portent généralement les premières attaques. L'épandage d'un appât à base de métaldéhyde (nombreuses spécialités : 15 à 30 Kg/ha) et de méthiocarbe (Mesurool anti-limace : 3 Kg/ha) est alors conseillé sur les parties infestées.

TENTHREDES DE LA RAVE : Les fausses chenilles de Tenthrede de la rave sont fréquentes cette année sur les cultures dérobées de crucifères où elles causent des dégâts caractéristiques en dévorant le parenchyme des feuilles tout en respectant les nervures. Elles sont facilement reconnaissables : longues de 12 à 20 mm, rondes, elles ont une teinte noirâtre et sont souvent très nombreuses.

L'application d'un parathion ou autre insecticide du même type et aux doses utilisées contre les altises peut s'avérer nécessaire.

ARBRES FRUITIERS

CLOQUE DU PECHER : Cette maladie cryptogamique bien connue est toujours très fréquente au printemps sur les arbres qui ne sont pas soignés correctement. Il est possible de limiter les dommages par un ou deux traitements encadrant la chute des feuilles suivant l'importance de l'affection à l'aide d'une bouillie cuprique dosée à 500 g. de cuivre métal à l'hectolitre de bouillie.

CORYNEUM DU CERISIER (ou criblure des amygdalées) : La maladie s'est montrée peu agressive cette année du fait de la faiblesse de la pluviométrie. Une application cuprique du même type que celle conseillée pour la cloque du pêcher est cependant conseillée à la chute des feuilles.

CHANCRE COMMUN DU POMMIER : Le chancre est une maladie redoutable pour les variétés sensibles et qui déséquilibre les arbres dans les vergers infestés. Elle est favorisée par les automnes humides. Une ou deux applications cupriques sont conseillées à la mi et à la fin de la chute des feuilles.

Les Ingénieurs et Techniciens
chargés des Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,
Chef de la Circonscription phytosanitaire
"Bourgogne et Franche-Comté"

E. VARLET

Inscription à la Commission Paritaire des Publications et Agences de Presse n° 527 AD.

Imprimerie de la Station de "Bourgogne et Franche-Comté" - Le Directeur-Gérant : P. JOURNET - Commission Paritaire de Presse N° 527-AD

P 516